



HERRLJUNGA KOMMUN

Bygg- och miljönämnd

Växtskyddsmedel

Växtskyddsmedel är bekämpningsmedel som används i huvudsak för att skydda växter och växtprodukter inom jordbruk, skogsbruk och trädgårdsbruk. Det kan vara mot svampangrepp, skadedjur eller konkurrerande växter. Denna information riktar sig till yrkesmässiga användare av växtskyddsmedel.

Vad som krävs av dig vid yrkesmässig användning av växtskyddsmedel

1. Anmälan eller tillståndsansökan

För att få sprida bekämpningsmedel krävs att du ansöker om tillstånd hos Bygg- och miljönämnden. Ibland räcker det med att du anmäler spridningen. Spridning på åker är undantaget och får spridas utan anmälan eller tillståndsansökan så länge det inte är inom vattenskyddsområde.

2. Användningstillstånd

För att få använda bekämpningsmedel i klass 1 och 2 måste du ha ett användningstillstånd. För att få ett användningstillstånd så behöver du genomgå en behörighetsutbildning i användning av växtskyddsmedel. Utbildningen hålls av Jordbruksverket och Länsstyrelserna. Efter utbildningen får du ett utbildningsbevis som du måste ha för att kunna ansöka om användningstillstånd hos länsstyrelsen.

3. Godkänd spruta

Sedan 26 november 2016 behöver din spruta vara godkänd av Jordbruksverket för att få användas vid bekämpning. För att få sprutan godkänd behöver den funktionstestas minst var tredje år av en behörig funktionstestare och uppfylla kraven i funktionstestet. Efter att sprutan är funktionstestad så ansöker du om att få sprutan godkänd hos Jordbruksverket. För mer information se Jordbruksverkets hemsida.

4. Journalföring

Vid all användning av kemiska eller biologiska växtskyddsmedel måste du föra journal. Det gäller alltså även yrkesmässiganvändning av klass 3 preparat. En journal ska minst innehålla nedanstående information och sparas i 3 år.

- *Vem* som utfört bekämpningen
- *Tidpunkt* då bekämpning påbörjats inom ett område (datum och närmaste heltimme)
- *Område* som bekämpats (fältnamn, skifte, kartangivelse eller liknande)
- *Syftet* med bekämpningen (exempelvis: avskräckande av vilt, tillväxtreglering, retardering, mossbekämpning, ogräsbekämpning eller bekämpning av sniglar, nematoder, svampar, bakterier eller spindlar).
- *Namnet* på bekämpningsmedlet. Ska anges som på etiketten.
- *Dos*, använd samma enhet som på etiketten
- Fasta skyddsavstånd till skyddsobjekt. Ange även vilka skyddsobjekt som finns. De fasta skyddsavstånden och skyddsobjekten kan istället anges på en karta.
- Anpassade skyddsavstånd
- Om växtskyddsmedlet är särskilt skadligt för pollinerande insekter ska uppgifter om blommande vegetation anges. Information finns på medlets etikett om det är skadligt för pollinerande insekter.
- Säkerhetsavstånd vid spridning av bekämpningsmedel

5. Hålla skyddsavstånd

Fasta skyddsavstånd som man måste hålla vid spridning är minst:

- 2 meter till öppna diken, dagvattenbrunnar och dräneringsbrunnar
- 6 meter till sjöar och vattendrag (bäckar, åar, floder, älvar, kanaler, småvatten, våtmarker, kärr, gölar, översilningsmarker, kalkällor, mangelgravar och dammar)
- 12 meter till dricksvattenbrunnar

Anpassade skyddsavstånd. Skyddsavstånd till vattentäkter, sjöar och vattendrag och omgivande mark måste anpassas till vilka omständigheter som råder på platsen där spridning sker. Du behöver ta hänsyn till:

- På platsen rådande temperatur, vindförhållanden och övriga väderförhållanden
- Det avsedda spridningsområdets utbredning i vindriktningen
- Växtskyddsmedlets egenskaper
- Omgivningens känslighet för medlet
- Den använda spridningsmetodens precision

Genom att använda "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom" så kan du anpassa skyddsavståndet utifrån aktuell temperatur, vindhastighet, bomhöjd, droppstorlek, dos med mera. Hjälpredan finns både som broschyr och som app för din telefon.

Vid påfyllning och rengöring av sprututrustning ska ett säkerhetsavstånd på 30 meter hållas till alla ovan angivna slag av vatten. Om arbetet sker på biobädd eller på en platta med uppsamling kan 15 m skyddsavstånd accepteras.

6. Förvaring av bekämpningsmedel

Här följer några generella regleringar kring förvaring av kemikalier. De ska förvaras:

- i ett låst utrymme, oåtkomligt för barn och obehöriga,
- i avloppslöst utrymme, tätt golv med tröskel så att spill kan samlas upp,
- i frostfritt och välventilerat utrymme,
- åtskilt från andra produkter, livsmedel och explosiva varor,
- i sina originalförpackningar.

7. Kemikalieförteckning

Enligt förordningen (SFS 1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll ska C-verksamheter ha en tydlig förteckning över de kemikalier man har. Den ska bland annat innehålla:

- produktens namn,
- omfattning och användning,
- produktens hälso- och miljöfarlighet,
- produktens klassificering

8. För mer information:

[Kemikalieinspektionen](#) - Godkänner produkter för användning i Sverige

[Naturvårdsverket](#) – Användning av bekämpningsmedel utanför jordbruk och professionell trädgårdsodling. Ansökan om myggbekämpning.

[Jordbruksverket](#) – Användning av växtskyddsmedel inom jordbruk och trädgårdsnäring

[Folkhälsomyndigheten](#) – Användning av biocidprodukter

[Arbetsmiljöverket](#) – Arbetsmiljö och tillstånd för av användning av bekämpningsmedel för behandling av trä.

[Skogsvårdsstyrelsen](#) – Skogsnäring och växtskyddsmedel.